Index of Claims

App	lica	tion	No.

09/826,327

Examiner

Christopher L. Chin

Applicant(s)

DORES ET AL.

Art Unit

1641

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	-10:		_								
	aim	-	_		1.	<u>-</u>	at	e T			-,-
Final	Original	7/12/04									
	1	1	T	†	\top	1	_	 	+-	+	+-
	2		T	十	\top	+			T	1-	
	3	\top	T	\top	\top	+			T	_	
	4	Т		T	T	7			t	+	
	1 2 3 4 5 6		Г			1			T		1
	6									T	T
	7		L								1
<u> </u>	8	Ξ	L	L	1	\perp					
	9	4	\vdash	\perp		4				L	
ļ.	10	#	L	1	4	4	_		<u> </u>	\downarrow	ļ
<u> </u>	11	++	-	+	+	4	_		1	\perp	+
 —	12	H		+	+	+	-		-	+-	+-
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	+-	⊢	+	+-	+			\vdash	╀	+
 	15	+	\vdash	+	+	+	-		⊢	╀	+-
ļ	16	#	_	╁	+-	$^{+}$	-		<u> </u>	╁╴	+
	17	Ė		+	╁	╁	+		╁	+-	+-
	18	†		t	+-	+	+		 	╁	+-
	19	T	Г	\vdash	+	†	\dashv	_	<u> </u>	t	†
	20	=				\dagger	\forall			t	†
	20 21			Τ	\top	Ť	7		_	1	
	22	=		Γ	T	T	1				\top
	22 23 24 25										Ĭ
	24				\perp	\perp					
	25			_	1	1	4			<u> </u>	
	26 27			L	1_	┸	4			ļ	<u> </u>
	27			<u> </u>	+-	1	4			_	<u> </u>
	28 29			├-	+-	+	+	_		L	<u> </u>
	30	- 1		_	+	╀	+	4	_		_
	31	H	_	-	+	╁	+	\dashv		_	\vdash
-+	32	-	_		╁	╁	+	\dashv			\vdash
	33				1	+	\dagger	-+			\vdash
	34	7		\vdash	<u> </u>	\vdash	$^{+}$	_	_	-	\vdash
	35				1-	\dagger	\dagger	┪	_	_	
	36				T	T	\top				\vdash
	37				Γ		1	寸			
	38	J					Ι			_	
	39				$oxed{\Box}$	L	I	\prod			
	40	_	Ц		_	\perp	1	\perp			Ш
	41	\dashv	_		_		1	4		_	Щ
	42	\dashv			<u> </u>	1	+	\downarrow	_		Щ
-	43 44	\dashv			_	_	1	4	_		Щ
\dashv	44 45	+			-	<u> </u>	+	+	-	_	
	46		-		_	<u> </u>	+	+			_
-+	47	\dashv					+	+	\dashv	\dashv	\dashv
\dashv	48	-+	+	_	-	-	+	+	+	\dashv	\dashv
-+	49	+	+	_	-	-	+	+	+	-	\dashv
-+	50	\dashv	\dashv			-	\dagger	+	+	\dashv	\dashv
-			_	_							

CI	aim	Т	_			_	- I	 Da	te			-	
	1		Ţ		Π	T			Ť			Π	Т
Final	Original		ĺ						1				
iΞ	jr				l	1		1					
	1	L											
<u></u>	51 52	ļ.,	L										
	52	L				\perp				\perp			
<u> </u>	53	┸	┸		L	\downarrow	_						I
	54 55	Щ.	╄		L	\perp		_		\perp			
<u> </u>	55	┶	1		_	┸				_			ᆚ
ļ	56	4	\perp	_	L	_	Ц		\downarrow	\perp			1
	57	╀	╀	4	_	+	4		\perp	4	_		1
<u> </u>	58	-	╄	4	_	+	4		+	\downarrow		_	4_
	59	-	\vdash	4	_	+	-		╀	+	4		+
	60 61	╁	+-	4	_	+	\dashv		+	+	4		╀
	62	╁	╁	\dashv	_	+	+		+	+			+
	63	+	╁	+		╁	+		+	+	-	_	+
_	64	-	\vdash	+		╁	\dashv	_	╁	+	\dashv		╁-
	65	+-	H	+		╁	+	_	+	+	+		╁
	66	 	H	+		+-	+		+	+	\dashv		+-
	67	<u> </u>		+		t	+		┢	+	7		╁
	68		Ī	1		†			T	†	7	_	<u> </u>
	69			T		Ι	1		T	T	7		T
	70			I			T						
	71		L	1		L				L			
	72	_	L	1			1		L				
	73 74 75		_	4		L	1		L	\perp	1		L
	75	_	_	+		-	4		├	+	+		L
	76	-	_	$^{+}$		Ͱ	+			╁	+		-
	76 77		_	+	_	\vdash	$^{+}$		-	┿	+		┝
	78	_		t			t	_	-	+	+	_	
	79	_		†		H	†	_	_	t	\dagger	_	
	80			Ť			Ť			\top	+		-
	81						Τ				\top		
	82			ļ									
	83	\neg	_	1		L	1			L	\perp		
	84			Ļ	_	_	\downarrow	_		<u> </u>	\downarrow	_	
	85 86	\dashv		╀			+	_		╄-	+	_	
	87			╀			╁	-		╁╌	+	\dashv	_
_	88	\dashv		╁	\dashv		t	\dashv		H	╀	-	
	89	\dashv		f	\dashv	_	t	7	_	┢	+	\dashv	_
	90		_	T			t	ᅥ	_	┢	+	\dashv	
	91			T	7	_	T	T			t	7	_
	92		_			_	Γ				T	7	
	93	\bot		Ĺ	I		L	I					_
\rightarrow	94	\dashv		L	$ \bot $		L	\prod	_	L		Ţ	
	95	_		L	_		_	1		L	Ĺ	J	
\dashv	96	\dashv		L	4		L	4		L	1	1	_
\dashv	97	\dashv	_	L	4		L	4		<u> </u>	\vdash	4	_
	98 99	+	_	\vdash	4		-	+	_	_	-	4	_
-+.	100	-+		-	+		H	+			\vdash	+	\dashv
	.00			_	\perp		L_	$_{\perp}$			<u>L_</u>	\perp	

Tell	CI	laim	Γ	_	-	_	_		at	e		-	_	
101		Τ_	Π	Τ	_		Τ	Ī		Ť	Τ	Т	_	П
101	<u></u>	ina			1									
101	≟	Ë												ľ
103		0						-		1	1			
103		101	Τ-	T		_	t	\top		T	1-	+	_	<u> </u>
103		102		Ť		_	1	1			1-	\dagger	-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103		T			T	7	•		1	†		
106		104		T	7		T	1			T	†	_	
106		105		Γ			T	7			1	1		_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 140 141 142 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 146 147 147 140 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		106		Γ	1		Ī	1				T		
109		107		L				T			Ī			
110		108						Ι						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109		L			L							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		L			L					Ι		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111		L	1			1			L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	_	L	1		L	1				\perp		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113		L	4		L	1			L	\perp	╛	
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 147	L	114		L	1		L	1		_	L	\perp		
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 147		115		Ц.	4		L	1	_,			\perp	_	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116		L	4		_	1	_		L	┵	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117		L	4		L	1	_			L	_	\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118			4			\perp	_			Ļ	4	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		_	1		L.	\perp			ļ	╀	4	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		_	+	-	_	4	_		_	\perp	4	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		_	+			+	4		<u> </u>	╄	4	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_		+	-	_	+	+	_	-	+	4	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			+	-		╀	-			╀	+	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	\dashv	_	$^{+}$	\dashv	-	+	\dashv		-	╁	+	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	-		t			╁	+	-	-	+	+	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		-	t	\dashv		+	\dagger	_	-	+	+	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128			t		_	t	1	_	-	T	+	┪
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	\neg		T			T	1			T	\dagger	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			Ť	7		T	\top			T	+	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			T			T	T	_			1	\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			T			Γ	\top				T	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133											Т	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134			Ĺ	\Box		L	I		_		I	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	_		L	\perp		L					\int	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	4		L	4		L	_	_		_	1	\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	137	4		L			_	4			_	1	4
140 141 142 143 144 145 146 147	\dashv	138	+	_	L	4		L	4	4	-	L	\downarrow	4
141 142 143 144 145 146 147		139	-+		L	\dashv		-	4	4	_	L	+	_
142 143 144 145 146 147					H	+		_	+	4	_		+	4
143 144 145 146 147			+		\vdash	+	_	\vdash	+	\dashv	-	_	╀	\dashv
144 145 146 147			+		\vdash	+		-	+	-	-		+	=
145 146 147			+		-	+		-	+	+		_	+	\dashv
146 147			+		-	+		_	+	\dashv			+	\dashv
147			+		-	+		-	+	+	-		t	\dashv
			+	\dashv	-	+		_	╁	+	-	-	t	\dashv
		148	+	7	-	+	\dashv	_	\dagger	+	\dashv		t	-
149			+	1		+	-1	_	+	+	_	_	t	\dashv
150			\dagger	7	_	\top			T	$^{+}$	\dashv	_	T	7